PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-163581

(43)Date of publication of application: 07.06.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number: 2000-348726

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM)

(22)Date of filing:

15.11.2000

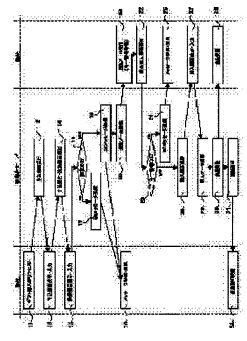
(72)Inventor: HAMAYA KAZUNAMI

(54) TRANSACTION METHOD FOR ELECTRONIC COUPON. TRANSACTION SYSTEM. COMPUTER SYSTEM. AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method for transaction (distribution) of electronic coupon which is convenient and safe to both a consigner and a recipient.

SOLUTION: The following three steps are prepared. The first is a step (step 11-16) which receives a request for purchase of the electronic coupon from a consigner using a computer system or a computer network. The second is a step (step 20) that a company sends the electronic coupon to a recipient. The third is a step (step 22-28) that receives the recipient's request for purchase which the recipient buys merchandise within the amount of the electronic coupon or applies the amount of the coupon to the purchase from the company.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

(11)特許出願公開番号 特開2002-163581 (P2002-163581A)

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

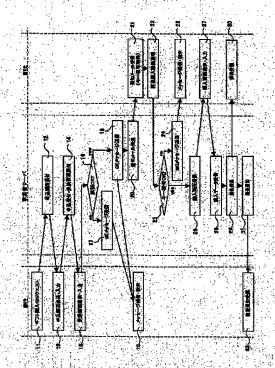
		(40) 2400 H. TIMITER O 71 (12 (2002, 0.1)	
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)	
G06F 17/60	410	G06F 17/60 410A 5B049	
	ZEC	ZEC 5B055	
	302	3 0 2 Z	
	3 1 0	310E	
	414	414	
	養金蘭	求 有 請求項の数10 OL (全 10 頁) 最終頁に続く	
(21)出顧番号	特願2000-348726(P2000-348726)	(71)出願人 390009531	
		インターナショナル・ビジネス・マシーン	
(22)出顧日	平成12年11月15日(2000.11.15)	ズ・コーポレーション	
		INTERNATIONAL BUSIN	
		ESS MASCHINES CORPO	
gradus in the first		RATION	
		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州	
and the state of t		アーモンク(番地なし)	
		(72)発明者 浜谷 千波	
		神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア	
•		イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内	
		(74)復代理人 100112520	
		弁理士 林 茂則 (外3名)	
		最終質に続く	
<u>. Table in the control of the contr</u>			

(54)【発明の名称】 電子商品券の処理方法、処理システム、コンピュータシステムおよび記録媒体

(57) (要約)

【課題】 贈る側、受け取る側の双方にとって便利で安全な電子商品券の処理(流通)システムおよび方法を提供する。

【解決手段】 コンピューダシステムまたはコンピュータネットワークを利用し、贈り主から電子商品券購入リクエストを受け取るステップ(ステップ11~1.6) と、事業者が電子商品券を贈り先に送付するステップ(ステップ20)と、贈り先から電子商品券の範囲内または電子商品券を充当して事業者から商品を購入する商品購入リクエストを受け取るステップ(ステップ22~28)とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータシステムまたはコンピュータネットワークを利用した電子商品券の処理方法であって

贈り主情報、贈り先情報および使用可能金額を含む電子 商品券購入リクエストを贈り主から受け取るステップ と

前記贈り先情報で指定された贈り先に前記電子商品券を 送付するステップと、

前記電子商品券の範囲内でまたは前記電子商品券を充当 して前記事業者から商品を購入する商品購入リクエスト を前記贈り先から受け取るステップと、

を有する電子商品券の処理方法。

【請求項2】 前記電子商品券を送付するステップおよび前記商品購入リクエストを受け取るステップにおける通信のセキュリティを、前記電子商品券購入リクエストを受け取るステップにおける通信のセキュリティより低くする請求項1記載の処理方法。

【請求項3】 前記電子商品券に対して、特定の商品カテゴリまたは商品を指定した特典、または、特定の贈り主または贈り先に対する特典を付与する請求項1または2記載の処理方法。

【請求項4】 コンピュータシステムまたはコンピュータネットワークを利用した電子商品券の処理システムであって、

贈り主情報、贈り先情報および使用可能金額を含む電子商品券購入リクエストを贈り主から受け取る手段と、

前記贈り先情報で指定された贈り先に前記電子商品券を 送付する手段と、

前記電子商品券の範囲内で又は前記電子商品券を充当し て前記事業者から商品を購入する商品購入リクエストを 前記贈り先から受け取る手段と、

を有する電子商品券の処理システム。

【請求項ち】 前記電子商品券を送付する手段および前記商品購入リクエストを受け取る手段における通信のセキュリティを、前記電子商品券購入リクエストを受け取る手段における通信のセキュリティより低くする請求項4記載の処理システム。

【請求項6】 前記電子商品券に対して、特定の商品カ テゴリまたは商品を指定した特典、または、特定の贈り 主または贈り先に対する特典を付与する手段を有する請 求項4または5記載の贈与システム。

【請求項 7】 電子商品券の処理システムを構成するコンピュータシステムであって、

贈り主から電子商品券の購入申込を受け付け、その決済 を行う手段と、

前記電子商品券を贈り先に送付する手段と、

前記贈り先から、前記電子商品券の範囲内でのまたは前 記電子商品券を充当しての商品の購入申込を受け付ける 手段と、 を有するコンピュータシステム。

【請求項8】 前記電子商品券の送付手段および前記商品の購入申込受付手段における通信のセキュリティを、前記電子商品券の購入申込受付および決済手段における通信のセキュリティより低くする請求項7記載のコンピュータシステム。

【請求項9】 前記電子商品券の購入申込受付および決済手段または前記商品の購入申込受付手段において、特定の商品カテゴリまたは商品を指定した特典、または、特定の贈り主または贈り先に対する特典を提示する手段を有する請求項7または8記載のコンピュータシステム

【請求項10】 コンピュータに電子商品券の処理機能を実現させるためのプログラムが記録されたコンピュータ可読な記録媒体であって、前記コンピュータに、際世界の関するアピケースのはま

贈り主から電子商品券の購入申込を受け付け、その決済 を行う機能と、

前記電子商品券を贈り先に送付する機能と、

前記贈り先から、前記電子商品券の範囲内での又は前記 電子商品券を充当しての商品の購入申込を受け付ける機 能と、

を実現させるためのプログラムが記録された記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータシステムまたはコンピュータネットワークを利用した電子商品券の処理(流通)方法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から贈答品の一種として商品券が知られている。たとえば、書籍、文具、ビール、米、旅行商品等特定の商品を指定した購入券、デパート等特定の小売業者を指定した購入券が例示できる。これら商品券は現金と同様に金銭的価値を有するが現金のような自由な商品との交換はできず、交換可能な商品、交換できる場所等の一定の制限を受ける。たとえば、入学祝、出産祝い等、現金の贈与が好ましくなく適切な贈与品を選択できない時に、現金の贈与を避けかつ物品を贈答したい気持ちを表す贈与物として商品券が活用される。

【0.0.0.3】一方、インターネット技術の普及により、オンラインショッピングが普及している。一般的なオンラインショッピングでは、ユーザがショッピングサイトに接続し、商品の検索、表示等の操作を行う。ユーザは希望する商品の購入を申し込み、クレジットカードあるいは電子マネー等を用いて決済を行う。ショッピングサイトは正当な決済を確認した後、ユーザに商品を発送する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記した通り、商品券 は贈答品として定着し活用されている。しかし、商品券 は、前記の通り一定の制限を有するため、贈られた者の 利便性が十分に考慮されていない問題がある。たとえば 商品券が特定のデパートでの利用に制限されている時、 贈与された者にとってそのデパートの利用が便利である という保証はない。逆に贈る側にとっても商品券を入手 (購入) する手間がかかる。一般に商品券は特定の売り 場でしか販売されていないので、商品券を購入するため にその売り場まで赴く必要がある。

【0005】また、商品券を受け渡す場合も制限がある。たとえば直接手渡しする手段や、書留郵便等で発送する手段を用いる必要がある。受け取る側の人が勤務等により不在状態が常態の場合には、休日を利用した訪問や、書留郵便の郵便局への受取等が必要になる。このような状況は決して便利とはいえない。

【0006】本発明の目的は、贈る側、受け取る側の双方にとって便利で安全な電子商品券の処理(流通)システムおよび方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願の発明の概略を説明すれば、以下の通りである。本発明の電子商品券の処理方法は、コンピュータシステムまたはコンピュータネットワークを利用し、贈り主情報、贈り先情報および使用可能金額を含む電子商品券購入リクエストを贈り主から受け取るステップと、前記贈り先情報で指定された贈り先に前記電子商品券を送付するステップと、前記電子商品券の範囲内でまたは前記電子商品券を充当して前記電子商品券の範囲内でまたは前記電子商品券を充当して前記事業者から商品を購入する商品購入リクエストを前記贈り先から受け取るステップとを有する。

【0008】なお、前記電子商品券を送付するステップおよび前記商品購入リクエストを受け取るステップにおける通信のセキュリティを、前記電子商品券購入リクエストを受け取るステップにおける通信のセキュリティより低くすることができる。また、電子商品券に対して、特定の商品カテゴリまたは商品を指定した特典、または、特定の贈り主または贈り先に対する特典を付与することができる。

【0009】 このような処理方法によれば、電子商品券の購入、利用がコンピュータシステムまたはコンピュータネットワークを介して行われるので利便性が向上する。また、電子商品券の受け渡しはコンピュータシステムまたはコンピュータネットワークを介して行われるので安全性を向上できる。特に、電子商品券の購入の段階で商品の送付先が指定される時には、電子商品券を利用する利用者(贈られる側の人)と事業者(ショッピングサイト)との通信内容を盗用されたとしても、事前に商品発送先が指定されているので、商品が不当な盗用者に発送されることがなく、安全性の向上を図ることができる。

【0010】上記の処理方法に対応する処理システム、 コンピュータシステム、およびコンピュータ可読なプロ グラム記録媒体も本発明に含まれるものである。 【0011】なお、本明細書において、電子商品券の「処理」の概念には、電子商品券の「流通」の概念を含む。よって、以下の実施の形態においては電子商品券の流通を念頭に説明を行う。但し、本発明において電子商品券が実体的な物を伴わない情報(データ)の一種であることは明らかであり、実体的な物の輸送を意味する流通の意味に解するべきではない。言葉を変えれば、電子商品券の流通は、一種の情報(データ)である電子商品券の処理を意味すると言える。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。ただし、本発明は多くの異なる態様で実施することが可能であり、本実施の形態の記載内容に限定して解釈すべきではない。なお、実施の形態の全体を通して同じ要素には同じ番号を付するものとする。

【0013】以下の実施の形態では、主に方法またはシステムについて説明するが、当業者であれば明らかなとおり、本発明は方法、システムの他、コンピュータで使用可能なプログラムコードが記録された媒体としても実施できる。したがって、本発明は、ハードウェアとしての実施形態、ソフトウェアとしての実施形態またはソフトウェアとハードウェアとの組合せの実施形態をとることができる。プログラムコードが記録された媒体としては、ハードディスク、CD-ROM、光記憶装置または磁気記憶装置を含む任意のコンピュータ可読媒体を例示できる。

【〇〇14】本実施の形態で利用できるコンピュータシ ステム(情報処理装置)には、中央演算処理装置(CP U)、主記憶装置(メインメモリ:RAM (Randon Acce ss Memory))、不揮発性記憶装置(ROM (Read Only M emory))等を有し、これらがパスで相互に接続される。 バスには、その他コプロセッサ、画像アクセラレータ、 キャッシュメモリ、入出力制御装置(I/O)等が接続 される。バスには、適当なインタフェイスを介して外部 記憶装置、データ入力デバイス、表示デバイス、通信制 御装置等が接続されてもよい。その他、一般的にコンピ ユータシステムに備えられるハードウェア資源を備える ことが可能なことは言うまでもない。外部記憶装置は代 表的にはハードディスク装置が例示できるが、これに限 られず、光磁気記憶装置、光記憶装置、フラッシュメモ リ等半導体記憶装置も含まれる。なお、データの読み出 しのみに利用できるCD-ROM等の読み出し専用記憶 装置もデータあるいはプログラムの読み出しにのみ適用 する場合には外部記憶装置に含まれる。データ入力デバ イスには、キーボード等の入力装置、マウス等ポインテ ィングデバイスを備えることができる。データ入力デバ イスには音声入力装置も含む。表示装置としては、CR 下、液晶表示装置、プラズマ表示装置等が例示できる。 本実施の形態のコンピュータシステムには、パーソナル コンピュータ、ワークステーション、メインフレームコンピュータ等各種のコンピュータが含まれる。

【0015】本実施の形態のコンピュータシステムは、 単一のコンピュータシステムとして適用することが可能 であるが、複数のコンピュータシステムのネットワーク として適用することも可能である。この場合、コンピュ ータシステム間の通信にインターネット、LAN、WA N等を用いることができる。これら接続に用いられる通 信回線は、専用線、公衆回線の何れでも良い。

【0016】なお、インターネットには、イントラネットおよびエクストラネットも含むものとする。インターネットへのアクセスという場合、イントラネットやエクストラネットへのアクセスをも意味する。コンピュータネットワークという用語には、公的にアクセス可能なコンピュータネットワークと私的なアクセスしか許可されないコンピュータネットワークとの両方が含まれるものとする。

【0017】図1は、本実施の形態の電子商品券の処理システムの概要を示した図である。本実施の形態の処理システムは、インターネット1を含み、インターネット1には電子商品券の処理サービス(流通サービス)を提供する事業者サーバ2、このサービスを利用する贈与者の端末3、贈与を受ける贈り先の端末4が接続されている。

【OO18】インターネット1は、当業者に周知の通り、TCP/IP(transmission control protocol/internet protocol)あるいはUDP(User Datagram Protocol)で接続されるコンピュータネットワークである。なお、以下の説明において、コンピュータネットワークとしてインターネット1を例示するがこれに限られない。その他のプロトコルを用いるコンピュータネットワークを用いることもできる。また、たとえばホストコンピュータに端末が接続された1つのコンピュータシステムで構成されても良い。

【0019】なお、ここで電子商品券とは、従来の商品券と同様に、所定の額面を限度に商品の購入に使用されるものであるが、電子商品券の購入および電子商品券を使用した商品の購入がいずれも電子的に処理される点で、従来の紙の商品券とは異なっている。電子商品券は、額面を除く制限が特に設けられない場合もあるが、商品を購入できる期間あるいは購入対象の商品または商品カテゴリが制限される場合もある。この点は後に詳述する。

【0020】事業者サーバ2は、本実施の形態のサービスを提供する事業者のコンピュータシステムである。事業者サーバ2には、前記した一般的なコンピュータシステムを適用できる。本実施の形態の事業者は、本実施の形態の処理サービスを提供するだけでなく、たとえばオンラインショッピングサーバを同時に提供することが好ましい。但し、必ずしもオンライシショッピングを併設

する必要はなく、たとえば他のオンラインショッピング 事業者と提携して本処理サービスを提供してもよい。

【 O O 2 1 】 端末3、4には、前記した一般的なコンピュータシステムの他、P D A(personal digital assistants)、インターネット対応の携帯電話を例示できる。端末3、4には、たとえばインターネット1を用いる場合、H T T P(hypertexttransfer protocol)リクエストを発する機能とその応答であるH T M L(hypertext markup language)またはX M L(extensible mark up language)で記述された文書を表示する機能を有する。これら機能を有する限り、端末3、4は前記コンピュータシステム、P D A、携帯電話には限られずその他情報処理装置を適用することが可能である。

【0022】図2は、本実施の形態の処理方法の一例を示したフローチャートである。なお、図2において左側には贈り主側の端末3での処理あるいは操作を、中央部には事業者サーバ2での処理を、右側には贈り先の端末4での処理あるいは操作を示す。

【0023】まず、贈り主の端末3から、事業者サーバ2にギフト(電子商品券)購入のリクエストを発する(ステップ11)。このリグエストは、たとえば端末3にインストールされた適当なブラウザを起動し、事業者サーバ2の購入申込受付用ウェブページのURLを指定したHTTPリクエストを発することにより行う。

【0024】前記リクエストを受けた事業者サーバ2は、購入申込受付用ウェブページ(申込画面)のデータを端末3に返送する(ステップ12)。この申込画面データはたとえばHTMLあるいはXMLで記述される。そして、端末3はインストールされているブラウザを用いてこれを表示する(ステップ13)。

【0025】図3は、この申込画面の一例を示した画面 図である。ウィンドウ40内に各種のメッセージと入力 フィールド41が表示される。入力フィールド41に は、商品券額(電子商品券の額面)、特典がある場合の 特典商品の指定、贈り先の氏名、贈り先住所、贈り先電 子メールアドレス、申込者(贈り主)の氏名、申込者住 所、申込者電子メールアドレス、決済方法を入力する。 なお、前記入力事項はあくまでも例示である。その他の 入力事項を追加すること、および前記入力事項の一部を 省略することが可能である。但し、贈り先住所について はこの段階で入力することが好ましい。この場合、事業 者はここで入力された贈り先住所を参照して後に説明す る商品の発送を行うことができる。仮に事業者と贈り先 との通信が盗用されても、贈り主と事業者との通信のセ キュリティが確保されている限り贈り先住所は正当であ る。つまり後に説明する事業者と贈り先との通信のセキ ュリティを低くしても本システムの運用には大きな問題

【0026】また、図 3に示すように、ウィンドウ40 内には特典情報4.2が表示できる。たとえば、申込者

(贈り主) の電子メールアドレス等で関連付けて申込者 の利用履歴を記録し、申込者の利用度に応じて利用料の 割引等特典を与えることができる。なお、利用者にユー ザIDを付与してこのユーザIDで利用者を管理しても よいことは勿論である。また、期間限定の割引サービ ス、商品を指定した割引サービス、商品カテゴリを指定 した割引サービスを行っても良い。たとえば多くの在庫 を抱える商品や販売促進商品について事業者は割引サー ビスを適用できる。あるいは特定の商品カテゴリたとえ ば洋酒について販売促進を行いたい時には洋酒との引き 換えを条件に割引を適用できる。なお、このような特典 を適用して電子商品券を購入した場合、この電子商品券 の使用(商品との交換)の際にはその条件(期間、商 品、商品カテゴリ)の範囲に制約されることになる。ま た、さらに詳しい特典情報を特典情報ボダン43をクリ ックすることにより表示させることができる。

【0027】上記の通り入力フィールド41に必要事項を入力し、事業者サーバ2に送信するために送信ボタン44をクリックする(ステップ13)。入力フィールド41に入力されたデータは事業者サーバ2に送信され、事業者サーバ2では申込を受け付ける。そして、入力された決済方法に従って、決済画面のデータを端末3に送信する(ステップ14)。

【0028】 決済画面データを受け取った端末3はこれを表示する(ステップ15)。図4は、決済画面の一例を表示した画面図である。ウィンドウ50内にメッセージと共に入力フィールド51が表示されている。ここでは、決済方法としてクレジットカードを選択した倒を示す。入力項目として利用カードの種類、カード番号、カード番号、カード番号、カード番号、カード番号、カード番号、カード番号、カードの種類、カード番号、カード番号、カードの種類、カード番号、カードカードの種類、カード番号、カージットカーが変事業者サーバ2に送信する(ステック・フトカーがある。大力フィールド51には直接選択入力をある。また、ステックス等を用いた選択入力をも決済方法ではカードによるの場合、その決済方法に応うなのは勿論である。この場合、その決済方法に応適切な入力項目が要求される。

【0029】次に、決済データの送信を受けた事業者サーバ2は、決済内容の認証を行う(ステップ16)。認証の方法はたとえばカード会社への問合せ等決済方法の有効性を確認することにより行う。認証に失敗した場合、事業者サーバ2は申込を受け付けられない旨のメッセージを送信し(ステップ17)、端末3にそのメッセージを表示する(ステップ18)。

【0030】認証に成功した場合、事業者サーバ2は申込を受け付けた旨のメッセージを端末3に送信し(ステップ19)、端末3はこのメッセージを表示する(ステップ19)。 さらに事業者サーバ2はステップ19に続いて贈り先(贈られる側)の端末4に通知メールを送信

する(ステップ20)。通知メールは本システムを介して電子商品券が贈られた旨の通知である。端末4はそのメール受信し(ステップ21)、適当なメールソフトを利用することによりメールを開いてその内容を確認する。

【0031】図5は、通知メールの内容の一例を示した 表示図である。メールソフトのウィンドウ60内には、 贈り主の名前(61)と電子商品券の額面(62)を含 んだ贈与がなされた旨のメッセージを含む。このメッセ ージにより誰からいくらの贈り物がされたかを贈り先に 明確に示すことができる。また、メール内容にはキー番 号(63)を含む。このキー番号は贈り先が商品交換の ために事業者サーバ2に接続する際のログイン情報とな る。事業者サーバ2ではキー番号を参照して額面と制約 事項を管理し、商品が交換される際の決済に用いること ができる。さらに、メール内容には事業者サーバ2の商 品交換画面(オンラインショッピング用)のURLを含 む。贈り先はこのURLを参照して商品交換画面を表示 し、商品交換(オンラインショッピング)を行うことが できる。なお、ウィンドウ60には必要に応じて制限事 項65が表示される。これは贈り主が特典を適用して電 子商品券を購入した場合等に適用される制限を表示する ものである。たとえば商品交換期間の制約がある時には 交換可能期限を表示し、交換可能な商品あるいは商品力 テゴリの制約がある時にはその商品あるいはカテゴリが 表示される。また、図示はしないが、この通知メールに 特典情報を表示することも可能である。ここで適用する 特典は贈り主に適用したものと同様の特典である。たと えば、贈り主において特に特典を適用しないで購入した 電子商品券(従って制限事項はない)であっても、贈り 先において商品に交換する際に特定の商品あるいは商品 カテゴリを選択することを条件に特典を適用できる。こ のような特典を贈り先の判断によって適用することも可

【0032】なお、前記図5の例ではキー番号を明示したが、たとえばメールにタグ情報を含めることが可能な場合には、URLの文字データにたとえばアンカーダグを埋め込み、このアンカータグの属性としてキー番号を埋め込むことができる。たとえば以下のようにタグをコーディングできる。

⟨;a href≑"http://www.okur.i-mono.com/shopping.ogi ?&: keynum = 1234aabbcc">;http://www.okur.i-mono.com/ ⟨;/a>;

この場合、メールソフトで表示された「http://www.okuri=merio.com/」の表示を選択(クリック)することによりリンク先である「//www.okuri-mono.com/」の「shopping.cgi」プログラムをキー番号「keynum = 1234aabbco」のデータを引数にして実行できる。なおここではCGI(Gommen gateway interface)の機能を利用している

【0033】次に、贈り先は商品購入の開始要求を発する(ステップ22)。この要求(リクエスト)は、事業者サーバ2への商品交換画面の表示処理要求である。前記のようにアンカータグでキー番号が関連付けられたURLにリンクが張られている時には、URLの文字選択操作が前記リクエストに相当することになる。

【0034】このリクエストを受けた事業者サーバ2 は、たとえばCGI機能を利用してキー番号の認証を行 う (ステップ23)。事業者サーバ2では予め発行した キー番号をリストに記録し、このキー番号リストに入力 されたキー番号が存在する場合には認証成功とする。な お、仮にこの通信が盗聴され、キー番号が盗用されたと しても、予め贈り先の住所が登録されている時にはこの 盗用は意味をなさない。すなわち、仮にキー番号が盗用 されても、結果として商品は贈り先に送付されるので、 不正な盗用者の所在に送付されることはない。このた め、実質的な損害は発生しない。つまり、本システムは 盗用に対してロバスト性の高いシステムと言える。ま た、上記の通り盗用に対してロバスト性が高いのでキー 番号の送付およびキー番号を用いた交換の段階での通信 のセキュリティを必要以上に高くする必要がない。この ため、暗号化に係るシステムの負荷を低減できる。

【〇〇35】ステップ23でnoの判断(認証失敗)の場合、事業者サーバ2はキー番号が相違する旨のメッセージを贈り先の端末4に送信し(ステップ24)、端末4はこれを受信し表示する(ステップ25)。一方、ステップ23でyesの判断(認証成功)の場合、サーバ2は購入画面(オンラインショッピング画面)を端末4に送信する(ステップ26)。

【0036】端末4は購入画面を表示し、必要事項を入力し(ステップ27)、入力されたデータはサーバ2がこれを受け取り(ステップ28)、商品の交換が行われる。なお、この段階の処理は通常のオンラインショッピングと同様である。たとえばショッピングカートを用いる処理(一括購入処理)や周知の検索処理等を介在できる。また、適宜お勧め情報を表示したり、バナー広告等の広告情報を表示することが可能である。その他、一般的にオンラインショッピングで採用されている技術を本実施の形態のシステムに適用できることは言うまでもない。

【0037】商品交換が成立すれば、サーバ2は商品発送を手配する(ステップ29)。この発送手配の際、キー番号で関連付けられた贈り先住所(発送先)を参照できることは勿論である。また、この贈り先住所を用いることにより通信セギュリティを上げることなく安全な商品の授受が可能なことは前記の通りである(ただし贈り主とサーバ2との通信セギュリティは確保する必要がある)。

【QQ38】発送された商品は贈り先でこれを受領する (ステップ30)。 そしてサーバ2は商品が確実に発送 されたことを確認のために贈り主に通知する(ステップ 31、32)。なお、商品の発送は事業者において行われる必要はなく、たとえば外部の発送業者に業務委託されても良い。また、贈り主への発送通知は必須ではない

【0039】なお、前記オンラインショッピングの例示では、電子商品券の額面の範囲内で商品交換が可能な例を説明したが、電子商品券の額面を超える商品交換の場合であっても、贈り先のユーザが別途支払いを行う限り許容されることは勿論である。この場合、贈り先ユーザとサーバ2との間での決済手段を必要とする。決済方法は前記した通りである。

【0040】また、交換商品が電子商品券の額面に至らない場合、つまり余剰金が生じた場合、この余剰分をプールし、別の機会に行使することも可能である。この余利金は十一番号に関連付けてサーバ2に記録することができる。なお、このような余剰分を生かずことができるのは従来の商品券にはない特徴である。電子商品券に固有の特徴であって利用者の利便性の向上に寄与できる。

【 O O 4 1 】 本実施の形態の処理方法およびシステムによれば、インターネットに接続できる環境を有する限り時間と場所の制約をほとんど受けず、贈り主、贈り先の両ユーザにとって利便性の高い贈り物システムを提供できる。また、電子商品券の購入の際に予め贈り先の住所(送付先)を登録することにより盗用を無意味にし、安全性の高い贈り物システムを提供できる。勿論贈り主が自ら商品券を手渡すあるいは郵送する従来と比較して、金銭的価値のある商品券の移動を伴わないことから輸送時の安全性を確保できる効果もある。

【0042】以上、本発明者によってなされた発明を発明の実施の形態に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることは言うまでもない。

[0043]

【発明の効果】本願で開示される発明のうち、代表的なものによって得られる効果は、以下の通りである。すなわち、贈る側、受け取る側の双方にとって便利で安全な電子商品券の処理(流通)システムおよび方法を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の一実施の形態である電子商品券の処理システムの概要を示した図である。

【図 2】本発明の一実施の形態である処理方法の一例を 示したフローチャードである。

【図3】申込画面の一例を示した画面図である。

【図4】決済画面の一例を示した画面図である。

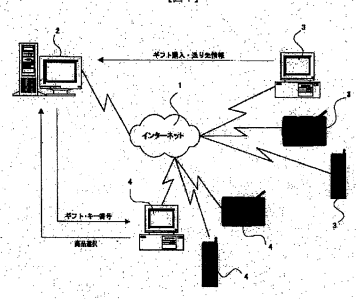
【図.5】 通知メールの内容の一例を示した表示図であ る

【符号の説明】

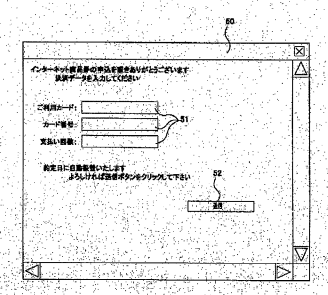
1…インターネット、2…事業者サーバ (サーバ) 、3 …贈り主の端末、4…贈り先の端末、40,50,60 典情報、43…特典情報ボタン、44 52…送信ボタン、65…制限事項。

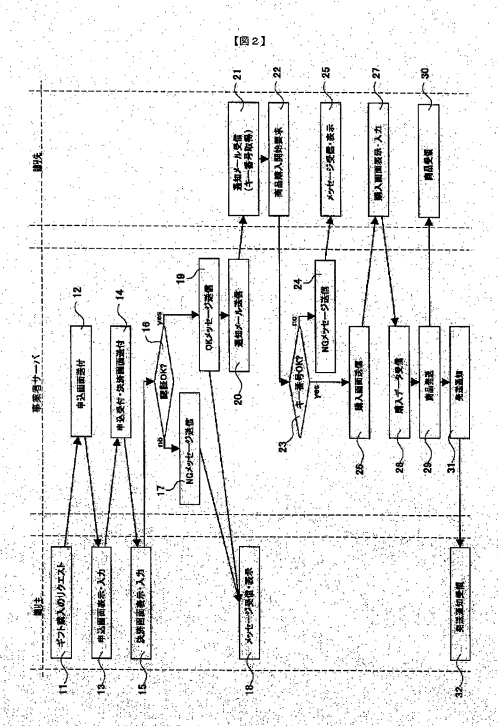
…ウィンドウ、41、51…入力フィールド、42…特

[図1]

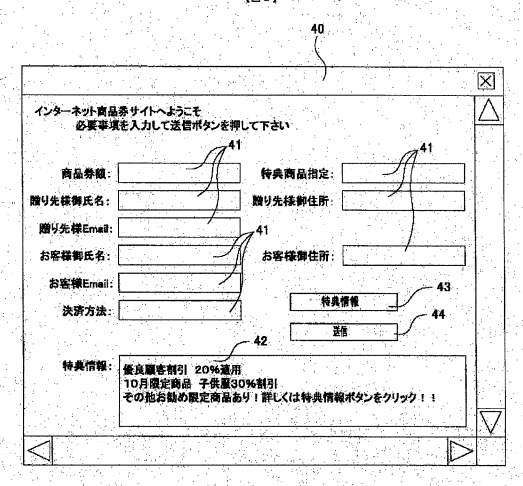


[図4]

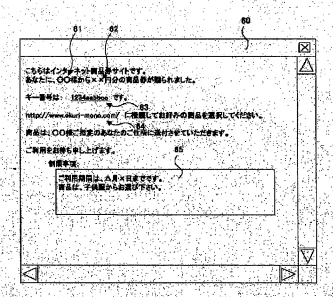




[図3]



【図5】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI		テーマコード(参考)
GO 6 F 17/60	502	GO6F 17/60	502	
	506		506	
	512		5 1 2	
	514		514	

Fターム(参考) 5B049 AA01 AA05 BB17 CC05 CC08

CC36 DD01 EE24 FF03 FF04

GG02 GG03 GG04 GG06 GG07

5B055 EE03 EE27 JJ00 KK07